# **Panasonic**



取扱説明書 ステレオヘッドホン 品番 RP-HC150

お買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(☞ 5~6ページ)を必ずお読みく
- 保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説 明書とともに大切に保管してください。

#### 保証書別添付

便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です)

お買い上げ日	年 月 日 品番	RP-HC150
販 売 店 名	75	( ) –

### パナソニック株式会社 AVCネットワークス社 ネットワーク事業グループ

T571-8504 大阪府門真市松牛町1番15号

© Panasonic Corporation 2007

RQT8991-MS M0107TK2098

## 属品の確認

(別売品: RP-PA71A)



まず最初に付属品を確かめてください。

□ プラグアダプター (RFX3002)...... □ ø6.3 mmステレオ標準プラグアダプター ........1個



□ 単4形乾電池. (動作確認用です。電池持続時間が短い場合があります。)

□ キャリングポーチ (RFX1689)..... ...1個



包装材料などは商品を取り出したあと、適切に処理をしてください。 付属品の買い替えは、お買い上げの販売店へご相談ください。 ( )内は買い替え時の品番を表します。 品番は2007年1月現在のものです。

付属品は販売店でお買い求めいただけます。 パナソニックグループのショッピングサイト「パナセンス」でお買い 求めいただけるものもあります。 詳しくは「パナセンス」のサイトをご覧ください。

Pana Sense http://www.sense.panasonic.co.jp

●周囲の騒音を低減する、耳にやさしい密閉型ノイズキャンセリング ヘッドホン

●新開発の高音質ヘッドホン

- ノイズキャンセリングに適した新開発の直径40 mmユニットを採用し た高音質のヘッドホンです。
- マグネットには、高磁力のネオジウムマグネットを採用しています。
- ●携帯に便利な折りたたみ式

●24K 金メッキの入力プラグ採用

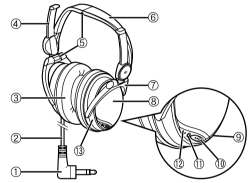
#### ノイズキャンセリング機能について

飛行機、電車、バスなど乗り物内の騒音や、屋内のエアコンの騒音な ど、周囲の騒音を約1/4に低減し、静かなリスニング環境を作り出し ます。このノイズキャンセリング機能によって、音量を上げ過ぎるこ となく音楽を楽しむことができます。

本機は、主として低い周波数の騒音を低減させるため、自動車のクラ クション、電話のベル、話し声など、比較的高い周波数成分の多い騒 音はあまり減衰しません。



## 各部のなまえ



① 入力プラグ

③ イヤーパッド

⑤ ヒンジ

⑦ ハンガー

9 電池ふたレバー

① OPR (ノイズキャンセル動作) ランプ

③ ハウジング

#### ② コード ④ スライダー

⑥ ヘッドバンド

⑧ 電池ふた

⑩ OPR (ノイズキャンセル動作)

スイッチ ⑩ マイクロホン

## 主な仕様

●形 式 密閉型ダイナミック ステレオヘッドホン

●使用ユニット : 直径40 mm ●インピーダンス : 28 Ω (電源ON時)

56 Ω (電源OFF時) ●音圧感度

: 102 dB/mW (電源ON時) 100 dB/mW (電源OFF時)

●最大入力 : 100 mW

●再生周波数帯域 : 8 Hz~22,000 Hz ●雑音抑圧量 : 12 dB以上 (300 Hz) DC 1.5 V (単4形乾電池1個) ●電 源

●電池持続時間 :約27 時間(パナソニックマンガン乾電池単4形使用時) : 約54 時間

2

(別売パナソニックアルカリ乾電池単4形使用時) ●コード長さ :約1.5 m

: ø3.5 mmL型ステレオミニプラグ ●入力プラグ

●質 量 :約150g(乾電池を除く)

:約140g(乾電池、コードを除く)

注) • 電池持続時間は、使用条件によって短くなる場合があります。

(24K 金メッキ)

• この仕様は、性能向上のため変更することがあります。

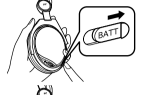
装着準備



# 乾電池(付属)を入れる

介 右ハウジングの [BATT] レバー を動かして電池ふたを開ける

手のひらで右ハウジングのイヤーパッ ドを持ち、ハンガーを指で押さえて電 池ふたレバーを動かしてください。



単4形 1個

## ② 乾電池(付属)を入れる

- ⊕と⊖は正しく入れる
- ⊝側のバネを押しながら入れる



## 3 電池ふたを閉じる

ふたの端をロックするまで押してくだ さい。



### 乾電池の交換時期

OPRランプが暗くなったり点灯しない場合は、電池が消耗しています。 電池が消耗するとノイズキャンセリング機能の十分な効果が得られなく なります。新しい乾電池と交換してください。

#### お知らせ

- 電池が消耗したり電池を入れていない場合は、ノイズキャンセリング 機能は働きませんが、一般のヘッドホンとして使用できます。
- 充電式電池をお使いの時には、パナソニックの充電式電池をおすすめ します。

なお、使用済みの充電式電池は、貴重な資源を守るために最寄りのリ サイクル協力店へお持ちください。

## 使用上のお願い

●このヘッドホンは、ステレオタイプの機器用です。

接続する機器により、下記の延長コードやプラグアダプターをご使用

- **テレビなどの映像機器**:ステレオミニ延長コード (3 m) (別売 RP-CA45A)
- **モノラル機器**:ステレオ・モノラルミニ変換プラグアダプター (別売 RP-PA88A) L側とR側に同一の音が出ます。

●プラグの汚れにより、音途切れや雑音が入る場合があります。その場合 は、プラグやプラグアダプターを柔らかい乾いた布でふいてください。

●雨や水などの液体に濡らさないでください。故障の原因になります。 ●イヤーパッドは、長期の使用や保存により劣化することがあります。

(サービスルート扱い)

イヤーパッド(左、右)を交換するには

イヤーパッドは消耗品です。 古くなったイヤーパッドをはずし、交換用イヤーパ ッドをハウジングの側面が広い方と狭い方に合わせ て外周溝にはめ込んでください。

交換用イヤーパッド: RFX5684 (1個/左、右パッド共用)



広い方を合わせる

### -このマークがある場合は-

#### ヨーロッパ連合以外の国の廃棄処分に関する情報



このシンボルマークはEU域内でのみ有効です。 製品を廃棄する場合には、最寄りの市町村窓口、または販売 店で、正しい廃棄方法をお問い合わせください。

## 使いかた

必要な 付属品 □プラグアダプター



□ ø6.3 mmステレオ 標準プラグアダプター

#### **● ヘッドホンの入力プラグを再生機器に接続する**

再生機器の音量を絞り、ヘッドホンの入力プラグをヘッドホンジャッ クに差し込みます。

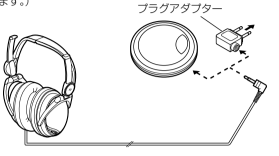
プラグタイプ: φ3.5 mmL型ステレオミニ

#### 大型ヘッドホンジャックの機器に接続するときは

付属の $\phi$ 6.3 mmステレオ標準プラグアダプターをご使用ください。

飛行機内のオーディオシステムに接続するときは

必要に応じて付属のプラグアダプターをご使用ください。 (飛行機によっては、プラグアダプター、入力プラグが合わない場合 があります。)



## ② ヘッドホンを装着する

ヘッドホンの L(左)、R(右)の表示を確 認の上、正しく装着します。

イヤーパッドが耳の位置に正しくフィット しない場合は、スライダーを動かして最適 な位置に合わせます。



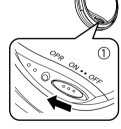
ヘッドホンで音を聞きながら、再生機器の 音量を調節します。 (再生機器の取扱説明書もご確認ください。)

4 ノイズキャンセリング機能を働かせる

- ①右ハウジングのノイズキャンセル動作 スイッチ [OPR] を "ON" にする OPRランプが点灯します。
- ②音量を調節する

ノイズキャンセリング機能を働かせると 音量が変わります。

再生機器の音量を再度、調節してください。



**折りたたむには**(携帯するときに便利です。)





## お手入れ

#### 柔らかい布でふいてください。

ひどい汚れは、薄めた台所用洗剤(中性)を含ませた布でふき、後はか らぶきしてください。

- アルコールやシンナーは使わないでください。
- 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従ってください。

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。

言口

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」 です。

「傷害を負うことや、財産の損害が 発生するおそれがある内容 | です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)



してはいけない内容です。

実行しなければならない内容です。

#### 分解、改造をしない



機器が故障したり、金属物が入ると、やけどや火災 の原因になります。

分解禁止 

• 内部の点検や修理は、販売店にご依頼ください。

#### 乗り物を運転中は、ヘッドホンを使用しない



事故の原因になることがあります。

本機は周囲の音が聞こえにくくなるタイプですので、 警告音なども聞こえにくくなります。

歩行中でも周囲の状況に十分ご注意ください。 特に、踏切や横断歩道などではご注意ください。

#### 単4形電池、プラグアダプターおよびø6.3 mmステレオ標 準プラグアダプターは、乳幼児の手の届くところに置かない



誤って飲み込むと、身体に悪影響を及ぼします。 • 万一、飲み込んだと思われるときは、すぐに医師 にご相談ください。

#### 電池は誤った使いかたをしない

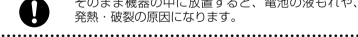


- 乾電池は充電しない
- 加熱・分解したり、水などの液体や火の中へ入れ たりしない
- ⊕と○を針金などで接続しない
- 金属製のネックレスやヘアピンなどといっしょに 保管しない
- ⊕と⊖を逆に入れない
- 被覆のはがれた電池は使わない

取り扱いを誤ると、液もれ・発熱・発火・破裂などを起こし、火 災や周囲汚損の原因になります。

• 電池には安全のために被覆をかぶせています。これをはがすと ショートの原因になりますので、絶対にはがさないでください。 ......

#### 使い切った電池は、すぐに機器から取り出す



そのまま機器の中に放置すると、電池の液もれや、 発熱・破裂の原因になります。

#### 電池の液がもれたときは、素手で液をさわらず、以下の処 置をする

•••••••••••••



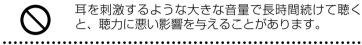
- 液が目に入ったときは、失明の恐れがあります。 目をこすらずに、すぐにきれいな水で洗ったあと、 医師にご相談ください。
- ●液が身体や衣服に付いたときは、皮膚の炎症やけ がの原因になるので、きれいな水で十分に洗い流 したあと、医師にご相談ください。

#### 水などの液体をかけたり、ぬらしたりしない



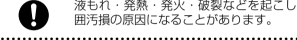
本機の内部に入ると、ショートや発熱の原因になり ます。

#### ヘッドホン使用時は、音量を上げすぎない



耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聴く と、聴力に悪い影響を与えることがあります。

#### 長期間使わないときは、本機から電池を取り出す



液もれ・発熱・発火・破裂などを起こし、火災や周 囲汚損の原因になることがあります。

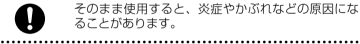
#### 異常に温度が高くなるところに置かない



機器表面や部品が劣化するほか、火災の原因になる ことがあります。

• 夏の閉め切った自動車内や、直射日光の当たると ころ、ストーブの近くでは特にご注意ください。

#### ........... ヘッドホンなどが直接触れる耳や肌などに異常を感じたら 使用を中止する



そのまま使用すると、炎症やかぶれなどの原因にな ることがあります。

#### 飛行機内で使うときは、航空会社の指示に従う



本機が出す電磁波などにより、飛行機の計器に影響 を及ぼす原因になることがあります。

• 病院などで使うときも、病院の指示に従ってください。

## 保証とアフターサービス(よくお読みください)

修理・お取り扱い・お手入れ などのご相談は…

まず、お買い上げの販売店へ お申し付けください

#### 転居や贈答品などでお困りの場合は…

- 修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ!
- 使いかた、お買い物などのお問い合わせは、「お客様ご相談センター」へ!
- ■保証書(別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店から お受け取りください。よくお読みのあと、保管してください。

#### 保証期間:お買い上げ日から本体1年間

#### ■補修用性能部品の保有期間 6年

当社は、このステレオヘッドホンの補修用性能部品を、製造打ち切り後 6年保有しています。

注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

#### ご連絡いただきたい内容 ステレオヘッドホンお買い上げ日 品番 RP-HC150 故障の状況 できるだけ具体的に

「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などはホームページを ご活用ください。http://panasonic.jp/support/

#### 修理に関するご相談

# パナソニック 修 理 ご 相 談 窓 口

### ナビダイヤル(全国共通番号) 20570-087-087

- 呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- ●携帯電話・PHS・IP/光電話等、ナビダイヤルがご利用できない 場合は、最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。

#### ※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

#### 修理を依頼されるとき

もう一度取扱説明書をよくお読みいただき、ご確認のうえ、直らないと きは、お買い上げの販売店へご連絡ください。

#### • 保証期間中は

保証書の規定に従って、お買い上げの販売店が修理をさせていただきま すので、恐れ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。

#### ● 保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご要望により修理させていただ きます。下記修理料金の仕組みをご参照のうえ、ご相談ください。

#### ● 修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

|**技術料**| は、診断・故障個所の修理および部品交換・調整・修理完了時 の点検などの作業にかかる費用です。

|部品代| は、修理に使用した部品および補助材料代です。

|出張料||は、製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

#### ご相談窓口における個人情報のお取り扱い

パナソニック株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談 内容を、ご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録 を残すことがあります。また、折り返し電話させていただくときのため、 ナンバー・ディスプレイを採用しています。なお、個人情報を適切に管理 し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に 提供しません。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

### 使いかた・お買い物などのご相談

パナソニック お客様ご相談センター

365日/受付9時~20時

電話 ダイヤル 600 0120-878-365 ■携帯電話・PHSでのご利用は… 06-6907-1187 FAX 31- 0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787

Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

#### パナソニック 修 理 ご 相 談 窓 口

地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。

札幌旭川	札幌市厚別区厚別 南2丁目17-7 <b>☎</b> (011)894-1251 旭川市2条通16丁目 1166 <b>☎</b> (0166)22-3011	帯広	海道地区 帯広市西20条北 2丁目23-3 ☎ (0155)33-8477	函館	函館市西桔梗 589番地241 (函館流通卸 センター内) ☎ (0138)48-6631	滋賀京都	栗東市霊仙寺1丁目 1-48 <b>☎</b> (077)582-5021 京都市伏見区竹田 中川原町71-4 <b>☎</b> (075)646-2123	<b>近</b> 大阪 奈良	<ul><li>一 地区</li><li>大阪市城東区関目</li><li>2丁目15-5</li><li>で (06)6359-6225</li><li>大和郡山市筒井町800番地で (0743)59-2770</li></ul>	和歌山 兵庫	和歌山市中島499-1 <b>亞</b> (073)475-2984 神戸市須磨区弥栄台 3丁目13-4 <b>亞</b> (078)796-3140
青森秋田	青森市大字浜田 字豊田364 ☎ (017)775-0326 秋田市外旭川 字小谷地3-1 ☎ (018)868-7008	東岩手宮城首	北 地 区 盛岡市厨川5丁目 1-43 ☎ (019)645-6130 仙台市宮城野区扇町 7-4-18 ☎ (022)387-1117 都 圏 地 区	山形福島	山形市平清水1丁目 1-75 <b>吞 (023)641-8100</b> 郡山市邑田1丁目 51-15 <b>吞 (024)991-9308</b>	鳥取米子松江	鳥取市安長295-1 <b>17</b> (0857)26-9695 米子市米原4丁目2-33 <b>17</b> (0859)34-2129 松江市平成町 182番地14 <b>18</b> (0852)23-1128	浜田岡山	国 地 区 出雲市渡橋町416 雷 (0853)21-3133 浜田市下府町 327-93 雷 (0855)22-6629 岡山市田中138-110 雷 (086)242-6236	広島	広島市西区南観音 1丁目13-5 ☎ (082)295-5011 山口市小郡下郷 220-1 ☎ (083)973-2720

栃木	宇都宮市上戸祭 3丁目3-19	埼玉	桶川市赤堀2丁目4-2 <b>☎</b> (048)728-8960	山梨	甲府市宝1丁目4-13 <b>☎ (055)222-5822</b>	
	<b>1</b> (028)689-2555	千葉		神奈川	横浜市港南区日野	1
群馬	前橋市箱田町325-1 <b>☎</b> (027)254-2075		5丁目9-5 <b>雷</b> (043)208-6034	172011	5丁目3-16 <b>雷</b> (045)847-9720	存
茨城	つくば市筑穂3丁目 15-3	東京	東京都世田谷区 宮坂2丁目26-17	新潟	新潟市東区東明 1丁月8-14	
	<b>2</b> (029)864-8756		<b>25</b> (03)5477-9780		<b>1</b> (025)286-0180	
						祁
		中	部 地 区			
石川	金沢市横川3丁目20	長野	松本市寿北7丁目3-11	岐阜	岐阜市中鶉4丁目42	1/2
			<b>L</b> (0203)00 3203		<b>25</b> (058)278-6720	"
富山	富山市根塚町1丁目 1-4	静岡	静岡市葵区千代田 7丁目7-5	高山	高山市花岡町3丁目 82	
富山	1-4 <b>1</b> (076)424-2549	静岡	静岡市葵区千代田	高山	高山市花岡町3丁目	£
	1-4 <b>1</b> (076)424-2549 福井市問屋町2丁目 14	愛知	静岡市葵区千代田 7丁目7-5	高山	高山市花岡町3丁目 82 <b>☎</b> (0577)33-0613 津市久居野村町	
富山福井	1-4 <b>☎</b> (076)424-2549 福井市問屋町2丁目	愛知	静岡市葵区千代田 7丁目7-5 <b>☎</b> (054)287-9000 名古屋市瑞穂区		高山市花岡町3丁目 82 <b>☎</b> (0577)33-0613	

香川徳島	高松市勅使町152-2 <b>☎</b> (087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36 <b>☎</b> (088)624-0253	高知	高知市仲田町2-16 ☎ (088)834-3142	愛媛	愛媛県伊予郡砥部町 八倉75-1 ☎ (089)905-7544
		九	州 地 区		
福岡	春日市春日公園	大分	大分市萩原4丁目	天草	天草市港町18-11
	3丁目48		8-35		<b>1</b> (0969)22-3125
	<b>1</b> (092)593-9036		<b>1</b> (097)556-3815	鹿児島	鹿児島市与次郎
佐賀	佐賀市鍋島町大字 八戸字上深町3044	宮崎	宮崎市本郷北方 字草葉2099-2		1丁目5-33
	西 (0952)26-9151		☎ (0985)63-1213		
	A (0932)26-9131		A (0905)03-1213	大島	奄美市名瀬朝仁町

**8** (0997)53-5101

		油	縕	抽	区	
長崎	長崎市東町1919-1	熊本	君(098 熊本市( <b>君</b> (096	建軍本町	12-3	<b>大</b>
	<b>23</b> (0952)26-9151		TO (no	25)63-	1212	١.

## 沖縄 浦添市城間4丁目23-11 ☎ (098)877-1207

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

RQT8991 5 6 7